

⑪ 公開特許公報 (A) 平1-132579

⑤Int.Cl. ⁴ C 07 D 401/12 403/12 // A 61 K 31/495	識別記号 209 209 ACB	府内整理番号 6761-4C 6761-4C	⑥公開 平成1年(1989)5月25日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)
----------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------------------------

④発明の名称 インドール誘導体

②特願 昭62-292277

②出願 昭62(1987)11月19日

⑦発明者 甲本 照夫	千葉県千葉市山王町1-22
⑦発明者 高橋 美紀	千葉県成田市橋賀台2-21-1-3-404
⑦発明者 佐藤 進	千葉県印旛郡酒々井町東酒々井6-6-9-503
⑦発明者 香取 達彦	茨城県北相馬郡利根町布川3081-11
⑦出願人 エスエス製薬株式会社	東京都中央区日本橋浜町2丁目12番4号
⑦代理人 弁理士 有賀 三幸	外2名

明細書

1. 発明の名称

インドール誘導体

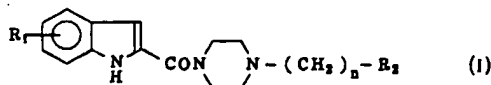
本発明は新規なインドール誘導体に関し、

更に詳細には、医薬として有用なインドール誘導体に関する。

2. 特許請求の範囲

(従来の技術及びその問題点)

1. 次の一般式(I)



(式中、R₁は水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基または低級アルコキシル基を示し、R₂は1-イミダゾリル基または3-ピリジル基を示し、nは1~5の整数を示す)

で表わされるインドール誘導体またはその酸付加塩。

従来、インドール誘導体には血小板凝集抑制作用を有するものがあることが知られており、この例としては1-(5-カルボキシペンチル)-3-メチル-2-(3-ピリジル)インドール、1-(5-カルボキシペンチル)-5-クロロ-3-メチル-2-(3-ピリジル)インドール(R.D.Robinson,L.Liau,J.Tjan,Y.Sakane and E.Ku; Fed.Proc., 43, 1038(1984))等が挙げられる。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

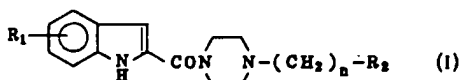
しかしながら、これらの化合物の血小板凝集抑制作用は必ずしも充分ではなく、更に優

れた作用を有する化合物の提供が求められていた。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、ピペラシン環を有するインドール誘導体を種々合成し、それらの薬理作用を検索したところ、後述の一般式(I)で表わされる新規化合物が極めて強い血小板凝集抑制作用を有することを見出し、本発明を完成了。

すなわち本発明は、次の一般式(I)



(式中、R₁は水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基または低級アルコキシル基を示し、R₂は1-イミダゾリル基または3-ピリジル

を1～1.1モル使用し、1～1.2モルのN,N'-カルボニルシイミダゾール、ジシクロヘキシルカルボシイミド等の結合剤の存在下、溶媒中、室温にてあるいは必要ならば加温して1～24時間反応させることにより実施される。溶媒としては、例えば塩化メチレン、クロロホルム、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等が好ましい。なお、結合剤としてジシクロヘキシルカルボシイミドを用いた場合、反応を促進させる目的で4-ジメチルアミノピリジン等の触媒を加えても良い。反応終了後、常法に従つて後処理を行ない、常法により再結晶、クロマトグラフィー等の手段で精製することにより純粋な目的物(I)を得ることができる。

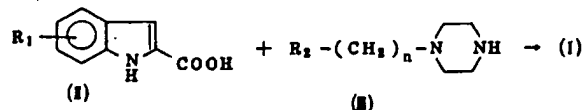
基を示し、nは1～5の整数を示す)

で表わされるインドール誘導体またはその酸付加塩を提供するものである。

本発明化合物(I)は、例えば次に示す方法のいずれかにより製造される。

方法1:

次の反応式に従つて、インドール-2-カルボン酸誘導体(II)とピペラシン誘導体(III)とを反応させて本発明化合物(I)を得る。

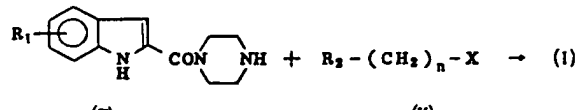


(式中、R₁、R₂及びnは前記と同じ意味を有する)

本反応は化合物(II)1モルに対し、化合物(III)

方法2:

次の反応式に従つて、1-置換ピペラシン(IV)にイミダゾール誘導体またはピリジン誘導体(V)を反応させて本発明化合物(I)を得る。



(式中、R₁、R₂及びnは前記と同じ意味を有し、Xはハロゲン原子、トリルオキシ基、メシリルオキシ基等の脱離基を示す)

本反応は化合物(IV)1モルに対し、化合物(V)を1モル使用し、塩基の存在下、溶媒中、室温ないし120℃で1～24時間反応させることにより実施される。溶媒としては、例えばジメチルホルムアミド、水-ジオキサン

(1:1) 混合溶媒等が好ましい。塩基としては、例えば炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、ピリシン、トリエチルアミン等が使用できる。反応終了後溶媒を留去し、常法により再結晶、クロマトグラフィー等の手段で精製することにより純粋な目的物(I)を得ることができる。

かくして得られた本発明のインドール誘導体(I)は、更に必要に応じて、常法により塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩などの無機酸塩、またはマレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩などの有機酸塩とすることができます。

[作用]

以上のようにして得られた本発明化合物(I)について、その血小板凝集抑制作用を試験した

この結果から明らかな如く、本発明のインドール誘導体(I)は、強い血小板凝集抑制作用を有する。

[発明の効果]

本発明のインドール誘導体(I)は、上述の如く強い血小板凝集抑制作用を有するので、血栓形成等に起因する循環器系諸疾患、例えば静脈血栓、心筋梗塞における冠状動脈閉鎖、肺塞栓、脳血栓、脳塞栓等の治療、予防等に有用である。

[実施例]

次に実施例を挙げて更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1

1-(5-クロロ-1H-インドール-2-

結果は次の通りであつた。

雄性ウサギ(体重3kg)よりクエン酸加血液を採取し、遠心分離して調製した多血小板血漿(PRPP)を用い、以下常法に従いアラキドン酸(100μM)凝集に対する抑制作用を検討した。被検化合物は後述の実施例で得られたものを用い、これを生理食塩水に溶解し、1規定水酸化ナトリウム水溶液にてpHを7付近に調整した後、凝集剤添加2分前にPRPP中に加えた。

その結果を第1表に示す。

第1表

化合物番号	血小板凝集抑制濃度 (IC ₅₀ ; M)
1	3.8×10 ⁻⁶
5	2.8×10 ⁻⁶

-イルカルボニル)-4-[3-(1H-イミダゾール-1-イル)プロピル]ピペラジン(化合物1)の製造：

5-クロロインドール-2-カルボン酸9.78gを無水テトラヒドロフラン25mlに溶解し、N,N'-カルボニルジイミダゾール8.11gを加えて25時間室温にて搅拌した。次いで1-[3-(1H-イミダゾール-1-イル)プロピル]ピペラジン100%をこれに加え、更に一夜室温にて搅拌した。反応終了後、溶媒を減圧留去し、残渣を塩化メチレンに転溶後1規定水酸化ナトリウム水溶液、次いで水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。塩化メチレンを減圧留去した後、シリカゲル70%を用いてカラムクロマトグ

ラフターに付し、5%メタノール-95%クロロホルム溶出部より得た画分の溶媒を減圧留去し、次いでエーテル-酢酸エチル混合溶媒にて結晶化して化合物1の無色結晶1.42g(収率76%)を得た。

融点：182~183℃

IR $\nu_{\text{max}}^{\text{KBr}, \text{cm}^{-1}}$: 3250, 1600

NMR $\delta_{\text{ppm}}(\text{CDCl}_3)$: 1.95(s, 2H), 2.40(m, 6H), 3.90(m, 6H), 6.75(s, 1H), 6.90(s, 1H), 7.08(s, 1H), 7.55(s, 1H), 7.15~7.70(m, 3H), 11.0(br, 1H)

上記結晶を少量のクロロホルムに溶解しエーテルを加え、氷冷下搅拌しながらエタノール塩酸を滴下して析出した無色結晶をろ取し、

化合物1の塩酸塩を得た。

融点：260~265℃

実施例2

1-(5-クロロ-1H-インドール-2-イルカルボニル)-4-(3-(3-ピリジル)プロピル)ピペラシン(化合物2)の製造：

1-(5-クロロ-1H-インドール-2-イルカルボニル)ピペラシン880mg及び1-クロロ-3-(3-ピリジル)プロパン519mgをジメチルホルムアミド15mlに溶解し、炭酸ナトリウム354mgを加えて80℃で8時間搅拌した。反応終了後、溶媒を減圧留去し、残渣に水を加えて塩化メチレンで抽出し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。

塩化メチレンを減圧留去後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、5%メタノール-95%クロロホルム溶出部より得た画分の溶媒を減圧留去し、次いでエーテルで結晶化して化合物2の無色結晶958mg(収率75%)を得た。

融点：122~123℃

IR $\nu_{\text{max}}^{\text{KBr}, \text{cm}^{-1}}$: 3280, 1600

NMR $\delta_{\text{ppm}}(\text{CDCl}_3)$: 1.85(m, 2H), 2.50(m, 8H), 3.90(m, 4H), 6.65(s, 1H),

7.00~7.80(m, 5H), 8.80(m, 2H),
11.30(br, 1H)

実施例1と同様の方法で化合物2の塩酸塩を無色結晶として得た。

融点：245~250℃

以下余白

実施例3~8

実施例1または2と同様の方法で第2表に示す化合物3~8を得た。

第2表

化合物番号	(I)式中			NMR δ ppm (CDCl ₃)	IR ν ^{KBr} cm ⁻¹	性状 (mp: °C)
	R ₁	R ₂	n			
3	H		1	2.40(t, 4H), 3.42(s, 2H), 3.90(t, 4H), 6.70(d, 1H), 6.90~7.90(m, 6H), 8.55(m, 2H), 10.90(br, 1H)	3290 1620	無色結晶 (144~145)
4	*		2	2.45(t, 4H), 2.63(t, 2H), 3.88(t, 4H), 3.95(t, 2H), 6.70(d, 1H), 6.92(s, 1H), 7.05(s, 1H), 7.55(s, 1H), 7.90~7.75(m, 4H), 10.60(br, 1H)	3320 1600	無色結晶 (183~184)
5	*	*	3	2.00(m, 2H), 2.50(m, 6H), 4.00(m, 6H), 6.75(d, 1H), 6.95(s, 1H), 7.10(s, 1H), 7.50(s, 1H), 7.00~7.80(m, 4H), 9.95(br, 1H)	3300 1585	無色結晶 (151~152)
6	*		3	1.90(m, 2H), 2.50(m, 6H), 4.00(t, 4H), 6.78(d, 1H), 6.90~7.90(m, 6H), 8.50(m, 2H), 10.05(br, 1H)	3290 1605	無色結晶 (133~134)
7	5-Cl		1	2.52(t, 4H), 3.50(s, 2H), 3.94(t, 4H), 6.70(d, 1H), 7.10~7.50(m, 3H), 7.68(m, 2H), 8.60(m, 2H), 8.70(br, 1H)	3270 1615 1590	無色結晶 (206~207)
8	*		2	2.50(m, 4H), 2.75(t, 2H), 3.90(m, 4H), 4.05(t, 2H), 6.60(d, 1H), 6.92(s, 1H), 7.01(s, 1H), 7.55(s, 1H), 7.10~7.70(m, 3H), 10.08(br, 1H)	3300 1600	無色結晶 (170~171)